Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
09/895,086	BENFIELD ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Gary J Portka	2188							

		IS	SUE CL	ASSIF	ICATIO	N	1	P				
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
711	118	707	101									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION		.::	,				i.				
G06 F	= 12/08											
	/											
	/. /						; · · ·					
					21							
(Assis	stant Examiner) (Date		Say	y O 1	atka	11/10/04	Total Cla	aims Allow	ed: 37			
(Legal Ins	struments Examiner) (l	Date)	(Prima		RY PORTK RY EXAM	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.						

V	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91		<u> </u>	121		<u></u>	151			181
	2			32			62			92			122	ing to		152			182
	3			33		į	63			93			123			153	*		183_
	4			34	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		64			94			124			154	•		184
	5			35			65	1.1		95		 	125		<u>.</u>	155			185
	6	7 () () () () () () () () () (36			66			96			126			156			186
	7	in and the second secon		37	5 25 3 5 3 4 7 5 4 5 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		67			97			127			157	- - - - - -		187
	8			38_			_68	in data in the		98			128		_	158	i i i i vi	<u>.</u>	188
	9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39			69			99			129			159	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	•	189
	10	e. e		40	8: 8:1-0		_70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72	# # # #		102	ja Tarky		132	745. 1944		162			192
	13_			43			73			103	*		133			163			193
	14			44			74			104			134	•		164	- 1 		194
	15			45]		75			105			135			165	,		195
	16	- ;		46]		76			106			136			166	· ·		196
	17			47].		77			107			137			167	÷		197
	18			48			78			108	•		138			168	•		198
	19	Exp.		49	: :		79	٠,		109			139	a ta		169			199
	20	· 3		50] [80			110			140	्र -		170		•	200
	21			51			81			111			141	e gazer.		171	 1	,	201
	22			52	in the state of th		82			112		_	142			172			202
	23			53			83			113		.	143			173			203
	24	[54]		84			114		-	144			174		_	204
	25	· [55	· ·		85	[115			145		-	175	. .		205
	26			_56			86	1		116			146			176	1"		206
	27			57			87			117		. 6 4	147			177			207
	28		9_	58			88		, T.	118			148			178			208
	29			59			89		1	119			149			179			209
	30			60			90			120		_	150			180	:		210